Japanese Patent Application Publication 46-21356

## Claim

1. A disc saw in which a predetermined number of elongated grooves are punched out between an outer peripheral portion and a central portion thereof, the elongated grooves being included in a radial direction.



DInt.C1. **经日本分類** В 27 Ь 75 B 101 日本国特許庁

⑩特許出額公告 昭46-21356

⑩特

昭和46年(1971)6月16日 60公告

発明の数 1

(全2頁)

I

## **図**丸鋸

②特 願 昭42-75110

**€** ⊞ 題 昭42(1967)11月24日

砂発 明 者 大澄武雄

浜松市広沢町 4 2

砂出 人 株式会社オリオン工具製作所

浜松市上島町 2 1 5 6

代 理 人 弁理士 湯茂恭三 外2名

### 図面の簡単な説明

第1図は丸鋸の中央孔と周辺の歯の間に種々の 形状の打抜きを設けた平面図。第2図はこの発明 によって第1図の打抜きを設けた平面図である。 発明の詳細な説明

この発明は従来の腰入加工を必要としたい新規 な丸鋸に関する。

丸鋸を回転して切削するときその摩擦熱が丸鋸 の外周に発生し、その外周部が膨脹する。その丸 外周部と内部との間に温度差が発生し、したがつ て膨脹する割合が異なり外周部の膨脹により内部 に引張り力が働らき、ほぼ径に比例した歪を起こ

め槌打ちまたはローラ圧延などによつて延ばして おき、切削時に生ずる摩擦熱による変形に対応さ せていた。(これを腰入と称する)。この腰入加 工がむずかしく、使用状態により温度上昇および 外力がまちまちであり、それらの各変化に対応さ 30 いるだけであつて単にその方向により切欠いた部 せて加工することは不可能であり、丸鋸の破損を もたらしていた。したがつて丸鋸の量産をすると とがむずかしかつた。

と の発明の目的は以上の欠点を克服し、切削の ときの摩擦熱による歪を解放でき簡単に量産する 35 ことのできる改良された丸鋸を設けることである。

この発明の特徴は丸鋸の切削中に起る外周部と 内部との温度差による膨脹至を打抜き部分を設け

て避けることにある。適当な形状の打抜き部分を 設けることにより膨脹差による歪が解消され、自 由 に変形でき丸鋸の外周部の膨脹変形に応じて内 部が変形できる。更に具体的には丸鋸の外周部と 5 中心部との間の中間部に所定の数の細長い溝穴を 半径方向に向かつて適当に傾斜して設け、外周部 の温度膨脹による伸びが生じたときその中間部に 及ぶ歪を逃がすことにある。この溝穴を打ち抜い て従来の腰入と同等の作用とし、半径方向の細長 10 い溝孔による半径方向の強度を一様にするため、 帯穴を半径方向に対し傾斜している。

このような特徴を有する丸鋸によつて、熱処理 を注意して行い歪のない丸鋸である円板を作れば 従来特殊処理をしていた腰入のような不均一な作 15 葉を施す必要がなく、一様な加工によつて丸鋸を 作ることができ簡単に量産することができる。

以下図面についてとの発明の内容を詳細に脱明 する。

第1図において丸鋸1の周辺部の幽2と中心3 鋸の中心近くの内部はそれ程摩擦熱は発生せず、 20 との間の中間部に隣穴を設けた実施例が例示され ている。 帯穴の形は丸穴 4 ではこの発明の効果は 得られず少なくとも半径方向に細長い構穴5を設 ける必要がある。しかし、半径方向に直線的に溝 穴 を設けるとその溝穴の方向(例えば方向A)の 従来、この歪を防止するため、丸鋸の内部を予 25 強度が極端に弱くなるので、第2図に例示してい るように、半径方向に傾斜した溝穴6を設けるこ とが好ましい。このような形状の帯穴 6を設ける ことにより、半径方向(例えば方向B)の強度は 各 方向に渡つて点 7 における 溝穴部分が切欠いて 分の位置が異なるだけで、第1図の方向Aのよう に連続的に構穴が半径方向に続いておらず各方面 の強度がより一様になる。しかし腰入と同じ作用 は蔣穴5,6とも同様な効果をもたらす。

> 以上の形状の溝穴を丸鋸の外周部と中心部の間 の中間部に設けることにより、従来非常にむずか しい顏入処理を施こしていた丸鋸の腰入処理を行 わずに外周部の摩擦熱による膨脹歪に応じてその

2

3

中間部が比較的自由に変形でき、単に細長い構穴 を打抜くことによつて丸鋸を作ることができるの で、大量生産が可能となる。

# 特許請求の範囲

丸鋸の外周部と中心部の間に半径方向に傾斜 して所定の数の細長い溝穴を打ち抜いた丸鋸。



